

**Сведения о балансе электрической энергии и мощности ООО "Каскад-Энергосеть"
за 2020 год**

	Уровень напряжения	Отпуск электроэнергии в сеть (тыс.кВт.ч.)	Полезный отпуск электроэнергии (тыс.кВт.ч.)
Плановые показатели	Всего:	75 920,000	72 776,900
	ВН		
	СН2	75 920,000	53 962,526
	НН		18 814,374
Фактические показатели	Всего:	79 799,727	76 484,969
	ВН		
	СН2	79 799,727	56 711,980
	НН		19 772,989

	Уровень напряжения	Отпуск электрической мощности в сеть (МВт.)	Полезный отпуск электрической мощности (МВт.)
Плановые показатели	Всего:	14,465	12,977
	ВН		
	СН2	14,465	9,622
	НН		3,355
Фактические показатели	Всего:	14,109	14,336
	ВН		
	СН2	14,109	10,070
	НН		4,266

	Уровень напряжения	Потери электроэнергии в сетях (тыс.кВт.ч.)	Потери электроэнергии в сетях (%)
Плановые показатели	Всего:	3 143,100	4,1400
	ВН		
	СН2	2 168,739	2,8566
	НН	974,361	1,2834
Фактические показатели	Всего:	3 314,758	4,154
	ВН		
	СН2	2 287,183	2,8662
	НН	1 027,575	1,2877

Данные о затратах на покупку электроэнергии в целях компенсации потерь в электрических сетях за 2020 год

Регион	Потери электроэнергии (тыс.кВт.ч.)	цена за 1 кВт.ч. (руб./кВт.ч. без НДС)	Стоимость (тыс.руб. без НДС)
Калужская область	3314,758	2,7041	8963,565

Зоны деятельности ООО "Каскад-Энергосеть"

Московский, Октябрьский и Ленинский округа г. Калуги
посёлок городского типа Воротыньск в Бабынинском районе Калужской области

Главный инженер

В.А. Симаков